# COCKROACH PROTECTIVE DECORATIVE LAMINATED SHEET AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP4052101 Publication date: 1992-02-20

Inventor:

NISHIMOTO KOICHI

Applicant:

NISHIMOTO KOICHI; FUKUVI CHEM IND CO

Classification:

- international: B27K3/50; A01M29/00; A01N31/16; A01N53/00;

A01N53/08; B27K5/02; B27K3/34; A01M29/00; A01N31/00; A01N53/00; B27K5/00; (IPC1-7): A01M29/00; A01N31/16; A01N53/00; B27K3/50;

B27K5/02

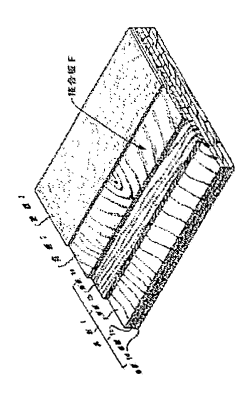
- European:

Application number: JP19900163862 19900620 Priority number(s): JP19900163862 19900620

Report a data error here

# Abstract of JP4052101

PURPOSE: To produce the above decorative laminated sheet which has a type for continuing validity and being protective against the cockroach by adopting a means contg. chemicals capable of blending a phenylphenolbased compd. with a pyrethroid-based compd. at the specific rate and of fixing this mixture for a butt plate and a coated film. CONSTITUTION:An oak plate is immersed in the treatment liquid consisting of 1.5wt.% cyphenothrin (pyrethroid-based), 4.5wt.% pphenylphenol (phenylphenol-based), 0.5wt.% Span 80 (methacrylic methyl ester) and 93.5wt.% 'Toesole #9(R)' (solvent) for 3sec and utilized for a butt plate 2. Plywood is manufactured by bonding and pressurizing four sheets of lauan veneer 1a, 1b, 1c and 1d and utilized for the base plate 1. A joint plate F is obtained by bonding the butt plate 2 and this base plate 1. A coated film 3 is formed by applying the face of the butt plate 2 with cockroach protective coating of tan which is obtained by blending 98.00wt.% ultraviolet curing type urethane resin liquid, 0.05wt.% cyphenothrin and 0.15wt.% p-phenylphenol. The cockroach protective decorative laminated sheet is manufactured by irradiating the surface of the coated film 3 with ultraviolet rays.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ② 公開特許公報(A) 平4-52101

	®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4 年(1992) 2 月20日
.*	B-27 K 3/50 A 01 M 29/00 A 01 N 31/16	A R	9123-2B 6922-2B 8930-4H		
	53/00 B 27 K 5/02	1 0 1 A	6779-4H 9123-2B 審 <b>香</b> 請求	未請求 請	青求項の数 6 (全11頁)

**20発明の名称** ゴキブリ忌避性化粧板、およびその製造方法

②特 願 平2-163862

②出 願 平2(1990)6月20日

@発 明 者 西 本 孝 一 京都府京都市伏見区桃山長岡越中南町53

⑦出願人 西本 孝 一 京都府京都市伏見区桃山長岡越中南町53

⑦出 願 人 フクビ化学工業株式会 福井県福井市三十八社町33字66番地

社

個代 理 人 弁理士 戸川 公二

# 明 細 書

1. 発明の名称

ゴキブリ忌避性化粧板、およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基板1の表面に突板2を張り合わせ、この 突板2の表面に塗膜3を層着せしめた化粧板に おいて、前配突板2および塗膜3に、ピレスロ イド系化合物を有効成分とする致虫剤とフェニ ルフェノール系化合物を有効成分とする防虫剤 とを混合して成るゴキブリ忌避剤を含有せしめ たことを特徴とするゴキブリ忌避性化粧板。
- (2) ゴキブリ忌避剤として、ピレスロイド系化合物を1 重量部に対しフェニルフェノール系化合物を3 重量部の割合で配合してある請求項(1) 記載の、ゴキブリ忌避性化粧板。
- (3) ピレスロイド系化合物が、ペルメトリンまたはサイフェノスリンである請求項(1)又は(2) 記載の、ゴキブリ忌避性化粧板。
- (4) フェニルフェノール系化合物が、オルソー

- ・フェニールフェノール、o ーフェニルフェノール、またはp ーフェニルフェノールである請求項(j) ~(3)の何れか一つに記載の、ゴキブリ忌避性化粧板。
- (5) 基板1に突板2を張り合わせるにあたり、前配突板2にピレスロイド系化合物を有効成分をする数虫剤とフェニルフェノール系化合物を有効成分とする防虫剤とを含有した処理液分を揮散させた後、ことを変換変板2を基板1に接着して接合板下に接着された突板2の表でで変換を有効成分とする数は対して変換がある。 とフェニルフェノール系化合物を有効成分とする数は対して、ピレスロイド系化合物を有効成分とする数は対して、ピレスロイド系化合物を有効成分とする数は対して、カール系化合物を有効成分とするが、対して、カール系化合物を有効成が対した。 を変換を形成し表面仕上することを発して、
- (6) 多数の単板を積層した合板を基板1として 用いる場合において、この基板1における 少なくとも最上層の単板に、ピレスロイド系 化合物を有効成分とする数虫剤とフェニルフェ

ノール系化合物を有効成分とする防虫剤とを 含有した処理液を含浸させている請求項(5)記載 の、ゴキブリ忌避性化粧板の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

## [本発明の技術分野]

本発明は、ゴキブリ忌避性化粧板と、その製造方法に関し、更に詳しくは、建物の床板や壁板などゴキブリが遅い廻りそうな箇所に使用することによって、ゴキブリの侵入を長期間に亙って阻止することができる化粧板、並びにそのような化粧板を効率的に製造することができる方法に関するものである。

# (従来の技術、および解決すべき技術的課題)

周知のとおり、ゴキブリは全世界的に分布する 屋内害虫であって、「小児まひウイルス、コク サッキーウイルスや黄熱病ウイルスのような種々 のウイルス・・・とトの病気に関係がある原生動物 やカビのほかに、チフス、らい、食中毒、ペストの ような病気を起させる細菌・・・・条虫類がゴキブリ

を用いる化学方式は一時的な効果は期待できる ものゝ、人畜に無害で長期に亙って効力を有する 殺虫剤が存在せず、しかもゴキブリの死骸が屋内 に散乱して汚くなるという弊害が伴い、

また、ii の超音放発振方式の撃退方法も、ゴキブリ が超音放に耐性ができて無反応になって平気で 超音放発振器の上を歩行するようになってしまい、 さらに、豆のゴキブリ捕獲法も、捕集したゴキブリ を一々処分廃棄しなければならず、衛生的に好ま しくないのに加え、ゴキブリが罠に習熟して、その 捕集力が減退してしまう、といった欠点が避けら れなかった。

本発明は、屋内へのゴキブリ侵入防止する従来の技術が前述のような情况であったことに鑑みて為されたもので、長期に亙ってゴキブリの屋内侵入を防止することができて、しかも人畜に無害な建築構造物を築造することができる効力持続タイプの耐ゴキブリ化粧板を提供することを技術的課題とするものである。

によって伝搬される」と云われており(講談社刊: 「世界科学大事典 (6巻) 166~167ペーン参照)、 夜間、人の住む建物屋内に侵入し、ところ構わず 這い廻って病原を敷き散らすので、世上、その有効 な撃退手段を求める声が非常に大きい。

このような事情から、屋内へのゴキブリの侵入 を阻止する方策は、従来から色々と提案されて きているが、生命力の旺盛なゴキブリを一時的に ならば兎も角、人畜に何ら客を与えることなく、 長期間に亙ってゴキブリを屋内に寄せ付けずに おけるような有効な手段は未だ満足できるものが 見当たらない。ちなみに、従来のゴキブリ撃退の 対策について見てみると、

- i. 殺虫剤をゴキブリの通り道に塗布したり、 ゴキブリに散布したりする化学方式、
- ii. ゴキブリの神経に障害を与える被長の超音被 を発振させる物理的方式、
- ゴ・ゴキブリを誘引する臭いやフェロモンを関に 仕掛けてゴキブリを捕集して処分する捕獲法、 が広く採用されている。しかしながら、iの殺虫剤

また、本発明の他の技術的課題は、ゴキブリの死骸が屋内に散乱することがないように、ゴキブリの屋内への侵入を水際排除的に阻止して、決して屋内に寄せ付けることがない建築構造物を築造することができるゴキブリ忌避性化粧板を提供するにある。

さらに、本発明の他の技術的課題は、効力持続性 に富んだゴキブリ忌避性化粧板を効率的に製造 することが出来る合理的方法を提供するにある。

## (課題解決のために採用した手段)

本発明者が上記技術的課題を解決するために 採用した手段を、添付図面(第1図)を参照して 説明すれば、次のとおりである。

即ち、本発明は、建物の床、壁、天井材などの 建材として使用される化粧板、つまり基板1の 表面に突板2を張り合わせ、この突板2の表面に 塗膜3を層着せしめた従来周知の化粧板の前記 突板2および塗膜3に、ピレスロイド系化合物を 有効成分とする殺虫剤とフェニルフェノール系 化合物を有効成分とする防虫剤とを配合して定着 させるという薬剤含有手段を採用することにより、 ゴキブリに対するピレスロイド系化合物の化学的 な不快刺激性とフェニルフェノール系化合物の 忌避性とを相乗的に作用させてゴキブリ棲息域た る屋内の化学的環境に変化を与え、長期に亘り ゴキブリの化学受容器官に働き掛けて、ゴキブリ の屋内侵入を抑制できるようにした点に要旨が 存する。

また、本発明は、基板1に突板2を張り合わせるにあたり、前配突板2にピレスロイド系化合物を有効成分とする数虫剤とフェニルフェノールのを含した処理液の溶媒を電力した処理液の溶媒を着した処理液の溶媒を着して変数2を基板1に接着された突板2を基をして2の接合板Fに接着された突板分とし、この接合板Fに接着された突成分で表面に、ピレスロイド系化合物を有効成を含して2の大下には一ル系化合物を全域の表面に、ピレスロイド系化合物を有効なるとの表面に、ピレスロイド系化合物を有効なるとの表面に、ピレスロイド系化合物を発力がある。

下記構造式のペルメトリン 〔集

のごとき合成ピレスノイド系殺虫剤を用いること ができ、

また、フェニルフェノール化合物としては、例えば、

# (i) 下記構造式の o -フェニ / フェノー /

#### (2) 下記構造式のp-7x=ル7xノール

のごときフェニルフェノール系防虫剤を用いる ことができる。

以下、本発明の作用効果を実施例を挙げて更に詳しく説明する。

により上配ゴキブリ忌避性化粧板を工業的に量産 できる方法を確立した点に製法上の要旨が存する。 なお、本発明において、目的とする化粧板を製造 するために採択される木材、および接合方法は、 従来の化粧板と殆ど変わりがない。

要約的に云うと、本発明において最も特徴的な事項は、化粧板を構成する突板2を構成する木材の細胞膜の微細空隙と強膜3、要すれば基板1を形成する単板1aの木材細胞膜微細空隙内にもピレスロイド系化合物をゴキブリ殺傷性物質として、またフェニルフェノール系化合物をゴキブリ忌避性物質として、含有させ、其処に沈着させて長期に亙り徐放させるようにした点にある。

しかして、ピレスロイド系化合物としては、例えば

# (1) 下記構造式のサイフェノスリン:

# (実施例①)

#### i. 浸漬処理液の調製

1.	サイフェノスリン	1.5	w X
	(住在化学工業裁式会社算:GOLILART )		
٥.	p ー フ ェ ニ ル フ ェ ノ ー ル (理解者耳底は会社器: M K-1106)	4.5	w X
۸,	スパン 80(メタタウル酸メテルエステル)	0.5	w X
Ξ.	トーエゾール #9(溶剤)	93.5	w X

上記成分より成る処理液に、天然木:相板材 (厚さ 1.7 mm、縦 30 cm、幅 30 cm)を、 3 秒間浸液 して、当該処理液を相板材中に16±1 g / ㎡ほど 含浸せしめ、乾燥して溶剤を揮散せしめ、このようにゴキブリ忌避剤を含浸させた相板材を本実施例の突板 2 として用いる。なお、本実施例における突板 2 (相板材を処理したもの)を一部切り取って木口断面と繊維方向の断面を電子類微鏡写真を撮って観察したところ、木口断面で見ても(第9図)、 維維方向断面で見ても(第9図)、 維維方向断面で見ても(第10図)、 上記薬剤が 細胞壁間内に固形樹脂成分に固定された状態で定着されていることが明認された。

一方、ラワン木をロータリーレースで 1.35 mm 厚に剝いで得た四枚のラワン単板la・lb・lc・ld 接合面にグルースブレッダー(glue sprader)で接着剤を塗布して、各単板1a・1b・1c・1dの木理が直交するように組み合わせて重み重ねたうえ、常温下で加圧(ブレス圧 10kg/cd:20分間)し、さらに熱間加圧(ブレス温度 120℃、ブレス圧9kg/cd、ブレス時間 4分 4 秒間)して合板を作製し、これを本実施例①の基板1として用いる。

そして、ゴキブリ忌避剤の含複処理を施した上記僧の突板 2 と上記蓋板 1 とをエポキン系接着剤によって接着せしめ接合板 F とする。この場合における接着は、熱間ブレス(ブレス温度 110~115 ℃、ブレス圧 7kg/cd、ブレス時間 60 秒間)により処理した。

このようにして得た接合板下の突板2面には、 次の配合から成る淡褐色のゴキブリ忌避塗料を 塗布し、表面に塗膜3を形成する。

# ii. ゴキブリ忌避塗料液の配合

4.	紫外線硬化型ワレタン樹脂液	98,00	W Y
٥.	サイフェノスリン	0.05	w X
۸.	pーフェニルフェノール	0,15	wX

かくして、塗膜3を形成した接合板下の塗膜3

のうち、一番上層に配される単板 laも、上記ゴキ ブリ忌避処理液中に 2 秒間浸漬して当該単板 la中 に 22 ± 1 g / ㎡ほど含浸せしめ、乾燥させて溶剤 を揮散せしめる。

そして、上記ゴキブリ忌避処理をしたラワン単板1a、および他のラワン単板1b・1c・1dの接合面にグルースプレッダー(glue sprader)で接着剤を塗布して、各単板1a・1b・1c・1dの木理が直交するように組み合わせて重み重ねたうえ、常温下で加圧(プレス圧 10kg/cd:20分間)し、さらに熱間加圧(プレス温度 120℃、プレス圧9kg/cd、プレス時間 4分 4 秒間)して合板を作製し、これを本実施例②の基板1として用いる。

次に、この基板1の表面に、次のゴキブリ忌避 塗布液を調製して、面積当たり20~50g/㎡ほど 噴露法により塗布し、乾燥して溶剤を揮散させた。 ii. ゴキブリ忌避塗布液の配合

┫.	ペルメトリン	1.0 w%
۵.	o-フェニルフェノール	4.0 ₩%
۸.	スパン 80(ナタクリ酸 ナチルエステル)	0.5 <b>₹</b> %
Ξ.	トーエゾール 19(溶剤)	94.5 <b>*</b> %

面に紫外線を5分間照射すると、塗膜3は硬化すると共に、楮の木肌が美しく際立ち本実施例のゴキブリ忌避性化粧板(以下、実施例品①と称す)が得られた。こうして得られた化粧板は、縦30cm、横30cm、厚さ7.5cmのサイズであるので、床材として使用可能である。

#### (実施例②)

# i. 浸漬処理液の調製

	ルメトリン :宇I皇柱式会社墓:KALEANT)	1.5 w%
	- フェニルフェノール は早間式会長量)	4.5 w%
n 7/	さい RO(まもなりも預りますおエステル)	0.5 w%

n. スパン BO(オタクワル酸メfルエステル) 0.5 w%

こ. トーエソール 19(溶剤) 93.5 w%

上記成分より成る処理液に、天然木:桜板材(厚さ 0.2 mm、縦 30 cm、幅 30 cm)を、5 秒間浸漬して、当該処理液を桜板材中に 18±1 g/mほど含浸せしめ、乾燥して溶剤を揮散せしめ、こうしてゴキブリ忌避剤を含浸させた桜板材を本実施例②の突板 2 として用いる。

次に、ラワン木をロータリーレースで 1.20 mm ・ 厚に剝いで得た四枚のラワン単板1a・1b・1c・1d

そして、ゴキブリ忌避処理液iで処理したサクラの突板2と、最上層のラワン単板1aをゴキブリ忌避処理液iで処理し、かつ、ゴキブリ忌避墜布液iiを塗布した基板1とをエポキシ系接着剤で接着せしめ接合板Fとする。この場合における接着は、熱間プレス(プレス温度 110~115 ℃、プレス圧7kg/cm²、プレス時間 60 秒間)により処理した。

このようにして得た接合板Fの突板2面には、 次の配合から成る談褐色のゴキブリ忌避塗料を 塗布し、表面に塗膜3を形成する。

## ii、ゴキブリ忌避途料液の配合

٧.	集外線硬化型ウレタン樹脂液	98.00 w%
٥.	ベルメトリン	0.05 w%
۸.	o-フェニルフェノール	0.15 w%

かくして、塗膜3を形成した接合板下の塗膜3 面に紫外線を5分間照射すると、煙膜3は硬化すると共に、サクラ特有の木肌が美しく際立ち、本実施例のゴキブリ忌避性化粧板(以下、実施例品のと称す)が得られた。こうして得られた化粧板は、縦30cm、横30cm、厚さ7.5cmのサイズになっているので、床材として使用可能である。

### (実験)

本発明者は、上記実施例品の実用上の効能を 検証するために、これらの実施品についてゴキ ブリ忌避試実験を行うこと、した。実験室レベル での試験から、直ちに実用化に進展することを 懸念したからである。

ところで、実用規模での試験を行う場合、実験 場所の確保と共に、広範囲にわたるゴキブリの 生息状態をどのように把握すべきかということが 問題となる。現在、ゴキブリを対象とした生息 調査方法としては、

- i. ゴキブリによる水や餌の消費量を測定する 方法、
- ii. 粘着トラップ法、
- ※ バタートラップ法、
- iv. ローチスポット法、

などといった方法が汎用されている。

しかして、粘着トラップ法は、静的な生息状態の把握という点および簡便さに特徴があり、 バタートラップ法は、粘着トラップ法と同じく 静的な生息状態を観察するものであり、簡便さで

本発明品(実施例品①)の実用上のゴキブリ忌避性の実効性を示すと共に、今後のゴキブリ忌避施工の一端をも示唆したものと云える。

# A. 実験施設

実験施設としては、市販住宅と同型の木造 平屋の家屋を新築して用いた。

処理区は、各実験家屋におけるキッチン部分 (3.5㎡)とし、これらキッチン部分の各々に上記 実施例品①をフローリング(床板)として敷き詰めた。これに比較すべき対照区は、洗面所部分(3.5㎡:以下、対照区-1と称す)とし、一部の実験にはリビング部分(18.2㎡:以下、対照区-2と称す)も使用した。

# B. 供 試 虫

供試虫としては、実験室内で継代飼育された クロゴキブリ(麻布大系)を使用した。上記 実験家星への放虫は、次の日程で3回に分けて 行い、合計 1200 匹を使用した。 は粘着トラップ法にや、劣るもの、、記号放逐法 等を前提とした試供虫の再利用が可能であるとい う利点がある。ローチスポット法は、これら粘着 トラップ法やパタートラップ法と異なって、動的 な生息状態の把握を第一の特徴とし、また、実験 コロニーに直接的な影響を与えないという点で **それていると考えられる**。

それでは、本発明者の完成したゴキブリ忌避性 化粧板の実用性を評価する方法として、何れの 手法が最も適切であるかということは、非常に 難しい問題である。

そこで、本発明者は、実験結果の客観性を高める ためにむ、また、信頼性を得るためにも、状況の 許す限り、種々の手法による実験を繰り返し行う 以外に適当な評価方法はないと考え、このような 観点から、上記実施例品のを相当量試作して、 これを市販住宅と同型式の家屋に適用し、上述の 4 法の他に、光ファイバー式センサーによる連続 計数の試験も併せ実行した。

したがって、本実験を通じて得られた知見は、

i. 平成元年6月6日 クロコギウリ成虫 300匹 -

クロゴキブリ幼虫 300匹

ii. 平成元年 6 月 20日 クロブキブリ成虫 100匹

かけがめ虫 200匹

亩、平成元年7月10日 クロゴキブリ成虫 100匹

全01<sup>‡</sup>7<sup>1</sup>/幼虫 200匹 合 計 1,200匹

なお、実験中に死亡が確認された個体は 297匹、 実験終了時に生存が確認された個体は 505匹で あり、残り 398匹は行方不明 (原因としては、 間隙等への侵入による不確認、実験場所からの 逃亡、死亡後の分解等が考えられる)になった。 したがって、供試虫の回収率は死亡個体も含め 66.8%、生存個体のみでは42.1%であった。

# C. 実験方法

ゴキブリ忌避性の実験は、次の日程で行った。

- i. 水の消費量の比較 平成元年 6 月 6 日 ~同年 8 月 10日まで。
- ii. 餌の消費量の比較平成元年6月6日~同年7月19日まで。
- 立、ローチスポット法(ゴキブリ捕獲計数)平成元年6月10日~同年7月23日まで。

,iv. バタートラップ法(ゴキブリ捕獲計数) 平成元年7月18日~同年7月23日まで。

- v. 粘着トラップ法(ゴキブリ捕獲計数)
- vi. センサー計測法(ゴキブリ通過計数)

#### (a) ゴキブリによる水の消費量の測定

水の消費量の比較のためには、脱脂綿を入れたカップに、給水ビンを固定した装置を用いた。実施は処理区と対照区-1とに、各々1ポイントずつとした。たゞし、後述の水を用いたセンサーでの試験中はセンサー内の水の消費量の測定を行い、正規の測定ポイントには水を設置しなかった。データのまとめに当たっては、出来る限り蒸散による誤差を排除し、供試虫の実際の水の消費量を反映するよう2階部分にブランクとなる水を設置し、次式を用いて換算した。

水(餌)の消費量=Eo-(B.-B)×E./B.-E

E。: 試験区の初期重量 E: 試験区の重量

B。: ブランクの初期重量 B : ブランクの算量

(b) 餌の消費量の測定

餌の消費量の測定には、ネズミ飼育用の

を及ぼすとは考え難いので、処理区および 対照区-1に加え、対照区-2での実験も実施し た。

「ろ紙」の設置数は、処理区が7、対照区-1が6、 対照区-2が5とした。

(d) バタートラップによる捕獲計数

バタートラップによる捕獲計数には、直径 9 cm、高さ 6 cmの腰高シャーレの内側にバターを均等に塗布したものを使用した。 そして、シャーレ内には餌を適量置き、処理区と対照区-1に各 9 個のトラップを設置し 8 日間計数した。計数は 1 日毎とし、捕獲した供試虫は計数後放虫した。なお、このバタートラップによる捕獲計数を実施している間は、餌の消費量の測定試験は中止した。

(e) 光ファイバー式センサーによる計数光ファイバー式センサーは、光ファイバー

式光電センサー(立石電気的株式会社:品番 E3XR-CE4)の電流出力を、SX使用のパーソナ ルコンピューター(キャノン株式会社:品番 固形飼料 (CE2:日本クレア株式会社製)を用いた。餌はシャーレ中に適量を入れ、水の消費量の比較を実施したポイントに隣接して設置した。また水の場合と同様、餌を用いたセンサーでの試験中は、センサー内の餌の消費量の測定を行い、正規の測定ポイントには餌を設置しなかった。

餌の場合には、気中の水分の吸排出により 重量変動が生ずるため、ブランクとなるもの を2階部分に設置し、水の場合と同様の式を 用いて換算した。なお、水および餌の消費量 の比較のポイント数を各1としたのは、短期 間における連続計量の場合、測定ポイントが 多いと、小量消費の場合の計量が困難となる と考えたためである。

#### (c) ローチスポット数の測定

ローチスポットの計数では、直径18.5cmの 円形ろ紙を床面に設置し、ろ紙上に生じた スポット数を47日間計数した。(a)(b)の実験と 異なり、測定ポイントの増加が実験系に影響

V-8)のジョイスティク端子部分にインタフェース(株式会社トータルシステム研究所:商品名「マイセンサー」)を介して接続したものを使用した。検知部は、光軸距離を5cmに設定し、光軸と床面の距離が1cmとなるようにアルミ製のアングルを用いて固定し、供試虫が水あるいは餌を摂取しに来て、光軸を複切った場合にカウントするように設置した

水あるいは餌は、上面12cm×12cm、高さ9cm のポリエステル製ケースにより囲い、供試虫 が検知部を通らずに後面から回り込まない ように工夫した。

データーの収集は、2時間毎の累積カウント数をデーターレコーダー(三洋電気株式会社:品番PCH-DR2)に配録するように設定した。実際の実験は、処理区と対照区-1に各1個ずつセンサーを配置し、水を摂取しに来る供試虫の92時間の計数、餌を摂取しに来る供試虫の472時間の計数を実施した。

#### (f) 粘着トラップによる捕獲計数

粘着トラップによる捕獲計数は、他の実験 に支障が生じないよう、全実験の最終日に 行った。

トラップは、処理区、対照区-1、対照区-2 に各15個ずつ設置し、午後 6 時から翌日午前 10時までの16時間設置した。

#### (e) 忌避率の計算

各実験の結果については、次式を用いて 忌避率を計算した。

忌避率(%)= 無処理区の数 - 処理区の数 × 100

#### D. 結果と考察

#### (a) 水の消費量の比較

第2図は、上記(a)の実験での水の消費量を64日間の累積で示したものである。この実験結果によれば、処理区は対照区に比べて消費量が低く、最終の累積を基に計算した忌避率は、約74.8%であった。また、処理区においては、41日目付近からは殆ど水の消費が進ま

を示したものである。この実験結果において も、処理区の対照区に対する忌避率が何れも も高く、最高で80%、最低で12.5%であり、 実施期間全体で比較した場合の忌避率は、 約58.6%であった。

この結果は、単独では評価し得る値であると考えられるが、前3つの試験に比較した場合には忌避率は低下している。このことは、餌を摂取に来る供試虫が逃亡出来ないという装置の形式と、実験初日の処理区の捕獲数が高いことが原因となっているものと推認することができる。

# (e) 光ファイバー式センサーによる計数

第6図は、上記実験(e)での水を摂取のために往来する供試虫の92時間の計数、第7図は餌を摂取しに来る供試虫の472時間の計数の結果を示したものである。これら何れの実験においても、供試虫の明確な日周行動が記録された。供試虫の活動は午後4時位から開始され、午後6~10時位にピークが認められる。

ず、処理区の忌避性発現により供試虫の水の 摂取行動が抑制されていると推認される。

#### (b) 餌の消費量の比較

第3図は、上記的の実験での餌の消費量を 42日間の累積で示したものである。この実験 結果によれば、処理区は対照区に比べ消費量 が低く、最終の累積を基に計算した忌避率は 82.9%であり、水の場合と同様処理区には 強い忌避性が認められた。

# (c) ローチスポット数の比較

第4図は、上記にの実験における「ろ紙」 一枚当りの平均ローチスポット数を8日間の 累積で示したものである。この実験結果でも、 処理区は対照区-1、対照区-2に較べてスポット数が少なく、最終の累積では、処理区は対照 区-1に対して約78.1%、対照区-2に対して 約88.1の高い忌避率を示した。

# (d) バタートラップによる捕獲計数

第5図は、上記(d)の実験におけるバタート ラップに捕獲された供試虫の実施日毎の合計

その後、午前2時まで活動が持続するが、
処理区では、午前4時位からほど活動は停止
してしまう。これ対し、対照区ではピーク時
に比較して、活動量は低下するものの、活動
は低下するものの、で短い
が停止している期間は処理区に比較しない。
カウント数か低く、水を用いた92時間の計数では、2763:7515(忌避率約63.2%)、
餌を用いた472時間の計数では、9709:36143(忌避率約73.1%)であった。この実験からも、
処理区の供試虫に対する忌避性は高いと推列
の対立とできるが、水を摂取しに来る供対
の対立とに対することができる。
試験と同様の傾向を認めることができる。

#### (f) 粘着トラップによる捕獲計数

第8図は、上記実験(f)における実験各区での捕獲数の合計を示したものである。処理区は何れの対照区に対しても捕獲割合は低く、対照区-1に対して約78.1%、対照区-2に対して約46.7%であり、対照区-2に対する忌避率

は相対的に低いと考えられた。これは、当該 試験が1回のみの試験であるため、バタート ラップおよびセンサーの試験の初期において カウント数が高かったのと同様の傾向を示し たものと考えられる。

評価方法に関しては、以上のようにさらに 検討されなければならない問題があると考え られるが試験全般を通して、当該実施例品① は良好な成績を収め得たと確信する。実験室 レベルでの評価、実用規模での評価の双方で、 良好な成績を得たことから、当該実施例品① つまり本発明の床板は、ゴキブリ忌避を目的 とした建築部材として非常に有効であると 云え、居住空間からのゴキブリ排除という 実用上の効能を確実に達成することができる。

また、木質材料を利用した薬剤徐放技術 そのものも、製剤技術の観点から興味深いも のであり、今後、多方面への応用が基体できる と考えられる。

# D. 実施例品①の促進試験

上記実施例品①を5㎝角に切断し、これを60℃の恒温器に6ヵ月間入れて置いて取り出し、そのゴキブリ忌避性を検証したところ、次のような結果が得られた。なお、実験は、直径10㎝深さ10㎝の円筒形シャーレの底に石膏を敷き、

れる。また、ローチスポットの測定以外の 試験は餌もしくは水を誘引要素として設置し たが、全試験の内投もよい成績を収めたのは 誘引要素を設置しないローチスポット数の 別定における対照区-2に対しての処理区の 結果(忌避率88.1%)であり、他の試験結果 と併せて考えると、忌避性の発現と誘引要素 ならびに供試虫の日周行動の3つの間に相関 があることが示唆される。

そのような観点からは、短い間隔での連続した測定試験が重要であると考えられるが、 
このたび本発明者が始めて行った光ファイ試 
の明確なは日周行動が確認出来たことは予想 
の大きな成果であった。センサー自体の規造 
上では、検知部分で停滞している供試 
が 
っとで数カウントされてしまうというより 
ので変数カウントされてしまう 
ので変数カウントされてしまう 
ので変数カウントされてしまう 
ので変数カウントされてしまう 
ので変数カウントされてしまう 
のであるが、 
今後の改良評価により 
のマクロのな行動を捉えている。
方法の一つとなり得ると確信している。

その上に加温暴露試験に付した上記実施例品①を一個入れ、其処へクロゴキブリ3匹を放ったところ、24時間以内に全て死滅した。この実験は、5回反復して行ったが、何れも同じ結果になった。

この実験結果からすれば、本発明を適用して 得たゴキブリ忌避性化粧板は、少なくとも10年 間はゴキブリ忌避性を持続し得るものである。 (本発明の効果)

以上実施例を挙げて説明したとおり、本発明を 適用して作製したゴキブリ忌避性化粧板は、 ピレスロイド系化合物を有効成分とする殺虫剤と フェニルフェノール系化合物を有効成分とする 防虫剤とが巧みに含有させてあり、これが非常な 長期間に亙って徐放することにより、ゴキブリの 保学受容器官に影響を与えて本能的に奇り付かせなくなり、ゴキブリの屋内への侵入を水際的に なくなり、ゴキブリの屋内への侵入を水際的に 別止することが出来るのであって、従来最も有効 とされたゴキブリの殺傷を伴うゴキブリ捕集法の ように死骸の後始末も不要であるうえに、人 は無害で健康衛生上も心配がない、非常に理想的なゴキブリ俳撃製品と云える。

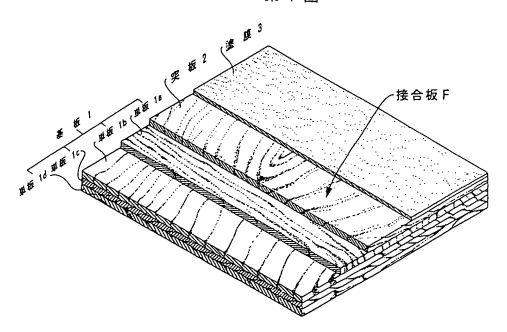
また、本発明方法にあっては、取扱いが頗る 容易で、しかも安全なピレスロイド系化合物と フェニルフェノール系化合物とを対象とする突板 や単板に含浸、塗布などの簡単な加工処理を施す だけで、殆ど化粧板や合板の生産ラインの変更を 伴うことなく、卓効あるゴキブリ忌避性化粧板を 能率的に製造することが可能である。

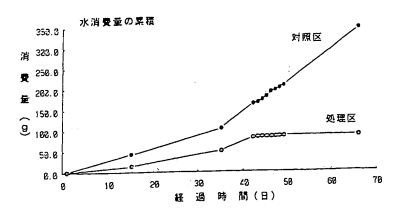
このように本発明によれば、従来対策に困っていた屋内客虫「ゴキブリ」を屋内から締め出すことが可能となるのであり、健康衛生の面で頗る有用である。

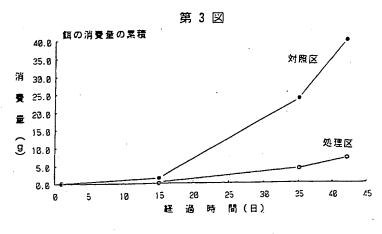
#### 4. 図面の簡単な説明

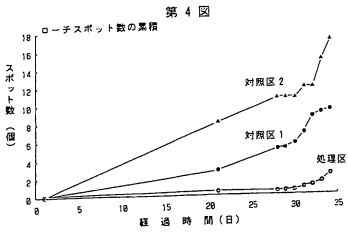
第1 図は本発明の実施例品の構造を示す部分 断面斜視説明図、第2 図はゴキブリの水消費量を 64日間の累積で示したグラフ、第3 図はゴキブリ の餌消費量を42日間の累積で示したグラフ、 第4 図は[ろ紙]一枚当りの平均ローチスポット数 を8 日間の累積で示したグラフ、第5 図はバター トラップに捕獲された供試虫の実施日毎の合計を 
> 特 許 出 顧 人 西 本 孝 ー 同 上 フクビ化学工業 警覧 代理人 弁理士 戸 川 公 二

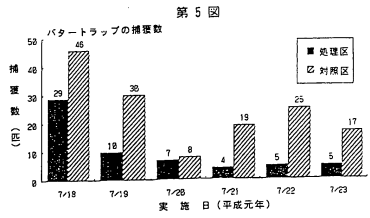
第 1 図

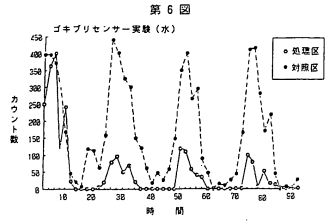


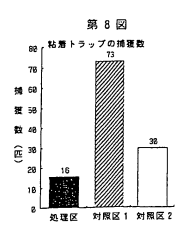


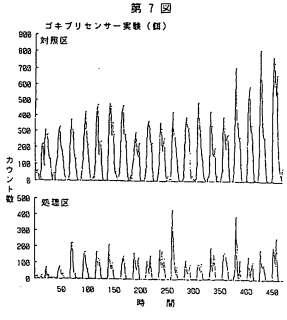












第 9 図



